



# 安徽网络平台企业专项行动立案147件

星报讯(记者 王玮伟)自今年3月安徽省市场监管局在全省启动网络平台企业“亮证亮照亮标”专项行动以来,截至4月中旬,全省市场监管系统已累计排查发现网络消费领域问题线索1308条,下线入网商户951条,立案查处相关案件147件,作出行政处罚19.72万元。

此次专项行动重点剑指入网经营者证照资质不合规、公示信息隐匿失真,以及外卖平台管理责任“悬空”等群众反映强烈的乱象,摸排建立“问题商户清单”,针对问题清单实施动态管理、靶向整治。在源头管控方面,省市场监管局组织多家头部网络经营平台签订《在皖经营全面落实主体责任承诺书》,压实平台核验义务。深化与头部网络餐饮平台数据协作,打通政务数据核验

渠道,累计完成商户数据比对21万家次,排查出一证多用问题线索1888条,同步建立全省无堂食外卖商户清单,实现了“人、证、址”信息一致。

同时,对平台企业、入网经营者开展执法检查,针对首次违法行为,责令限期整改;对拒不整改的,依法依规处置,同时启动核查处置程序;对伪造、买卖经营资质涉嫌犯罪的,依法移送公安机关追究刑事责任。

安徽省市场监管局相关负责人表示,此次专项行动通过整治入网经营者证照资质不合规、公示信息隐匿失真、“幽灵外卖”等问题,全力打造“主体资质真实、证照应亮尽亮、经营行为规范、市场秩序良好”的网络消费环境,切实守护消费者合法权益。

## 首席记者谈首季经济 从一张“网”看如何打开产业新图景

中央媒体看安徽

据新华社客户端4月28日报道 3月的安徽合肥,一场名为“日新:江淮科创沙龙”的创新对话如约而至。安徽省委书记、省长与顶尖科学家、企业家、投资家,一起探讨超前布局“量子互联网”。这不是无中生有,而是基于今年初中国科学技术大学潘建伟院士团队在可扩展量子网络研究方面取得的重大突破。

量子互联网是安徽抢抓重大原创性、颠覆性创新机遇,“从0到1”先发布局未来产业的缩影。透过这张“未来之网”的布局,可以清晰触摸新质生产力的勃勃脉动,看见现代化产业体系的崭新样貌。

“十五五”开局,安徽量子科技未来产业跑出加速度。

“十五五”规划纲要明确提出“前瞻布局未来产业”,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。

站在全新起点,安徽明确在“十五五”期间,加速布局量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信、前沿材料、新一代半导体、深空探测、生命科学等十大未来产业。

安徽省发展改革委主任陈军表示,目前安徽已构建起全国密度最高的量子产业生态圈,聚变能源商业化进程走在国际前列,国际深空探测学会总部落户合肥,首批10个省级未来产业先导区全产业链规模超过930亿元。

今年一季度,安徽出口汽车(含底盘)43.7万辆,同比增加118.8%;出口金额450.8亿元,同比增长120.1%,汽车出口量、值均居全国首位。自1968年第一辆皖产汽车下线到“十四五”前,汽车强省的版图上并没有安徽。如今,安徽成为中国汽车制造业的高地。

不仅是汽车。DRAM动态存储器芯片产量全球第四、全国第一,液晶面板显示驱动芯片晶圆代工市场占有率全球第一……如今,全球近10%的显示面板,全国约8%的工业机器人、10%的汽车及新能源汽车、15%的家电、20%的光伏组件、30%的光伏逆变器和工业车辆都是“安徽造”。

创新生态中,孕育着更多力量、更多希望。目前,安徽首批10个省级未来产业先导区集聚核心企业超150家,根据《安徽省未来产业发展行动方案》,力争到2030年,未来产业竞争力显著提升,部分领域实现全球引领,未来产业规模达到5000亿元。



4月28日,六安市沪渔网具有限公司生产车间内伴随着机器的轰鸣声,工人们正熟练地进行拉丝、织网、定型、修补等工序,现场一派繁忙景象。作为当地传统优势产业,苏埠镇渔网具生产成为助力乡村振兴,助民致富增收的“幸福网”。  
张军 记者 张良弓



“五一”假期临近,为营造整洁、有序、安全的城市环境,合肥市包河区城管局统筹推进市容管理、安全排查、联合整治、重点区域保障及清扫保洁等工作,切实为市民和游客假期出行保驾护航。  
毛娴静 记者 王珊珊

## 抢滩新赛道 合肥多点发力点燃创业新引擎

星报讯(记者 祝亮) AI赋能“一人创业”, OPC点亮城市创新。近期,合肥庐阳、瑶海两大城区接连落子布局,人工智能 OPC 创业社区密集揭牌、项目集中入驻、政策重磅发布,一座面向“超级个体”的创业之城正加速成型,为全市新质生产力发展注入强劲动能。

4月25日,庐阳区“聚势 AI·共赢未来”人工智能 OPC 创业优选区首批项目入驻活动举行,庐创 ONE、青年创业基地两大 OPC 社区同步启动,合肥星柠信息科技、小草儿人工智能等4家轻量化 AI 创业团队现场签约入驻。

紧随庐阳步伐,4月28日,瑶海·新阶里 OPC 社区在长江180艺术街区正式揭牌,聚焦“AI+数字文创”特色赛道,为新的社会阶层人士搭建

实践创新平台。

业内人士表示,合肥两大城区联动发力,既完善了 OPC 产业空间布局,又丰富了场景应用类型,将进一步吸引 AI 人才、技术、资本等创新要素汇聚,助力合肥打造全国领先的人工智能 OPC 创业高地,以“超级个体”崛起赋能城市创新发展,书写数字经济与实体经济融合的新篇章。

### 阅读延伸

#### 什么是 OPC(AI时代一人公司)

OPC=One Person Company,中文:一人公司,是 AI 时代轻量化创业新形态,核心是单人+AI 一家完整公司,一个人就能完成从创意、研发、运营到服务的全链路创业闭环。

## 砀山:科技赋能小麦管护 护航夏粮稳产丰收

日前,砀山县57万亩小麦陆续进入抽穗扬花期,也是赤霉病传播侵染的高峰期。连日来,该县立足粮食安全底线,抢抓麦田管理黄金时段,依托植保无人机等新型植保机械开展统防统治,全方位抓实小麦中后期管护,全力护航夏粮稳产丰收。

在关帝庙镇黄楼小麦良种场,连片小麦随风起伏、长势喜人。麦田上空,5架植保无人机在机手操控下往复穿梭、匀速作业,旋翼搅动气流,将调配好的药液充分雾化后,均匀喷洒在麦穗与茎叶上。智能化飞防全面替代传统人工打药,既大幅节省人力物力,又能快速作业、全域覆盖、均匀施药,有效提升病虫害防治质量与效率。

据了解,该县共组织25个专业防治服务组织参与防控,投入植保无人机135台(套),实现飞防面积100%全覆盖。科技赋能让防控更高效的同时,农技部门工作人员下沉一线,面向种植户讲解赤霉病发病特征、防治要点及科学用药知识,手把手示范田间管护技巧,把实用技术送到群众身边。

砀山县农业农村局植保植检服务中心负责人李建东表示,将统筹抓好预警预报、农技指导、物资保障等工作,加强生物防治示范基地建设,推广绿色防控与统防统治融合发展新模式,全方位做好小麦管护,筑牢夏粮丰收防线。  
李艳龙

## 安徽老将沈萍助力中国女手闯进亚沙会决赛

星报讯(记者 江锐)4月28日,在海南三亚举行的第六届亚洲沙滩运动会女子沙滩手球半决赛中,由43岁的安徽选手沈萍担任教练兼队员的中国队以大比分2:1击败泰国队,闯入决赛,距离成功卫冕只有一步之遥。

首局,中国队以16:14险胜。第二局,泰国队以22:20扳回一局,使得比赛进入决胜局的“一对一射门决胜”环节。最终,中国队以20:18赢下决胜局,晋级决赛。赛后,拿下本场比赛最高得分

的沈萍表示,队伍之所以在第二局陷入被动,在于攻防衔接出现了问题:防守端表现出色时,进攻端出现失误;进攻端占据优势时,左侧位置失球过多,导致双方比分始终胶着。沈萍坦言,如此少见的决胜局鏖战为年轻队员们上了宝贵的一课。“这场比赛我觉得是冠军比赛的提前演练,给我们队员提供了很好的锻炼机会。”

4月30日,中国队将与越南队展开交锋,向本届亚沙会女子沙滩手球的金牌发起冲击。

### 悦书房

#### 春满南陵 诗酒趁年华

4月25日,芜湖书房·云谷书堂举办“春满南陵 诗酒趁年华”春日诗词品鉴会。活动结合南陵春日风光,品读李白、陶渊明经典古诗,细致解析诗词意境。现场读者踊跃诵读诗词、分享感悟,氛围浓厚。本次活动以诗传韵,领略古典文学之美,展现南陵春日风貌,助力传统文化浸润人心。  
曹茜